

#### **FABRICANT FRANÇAIS** DE PC, DE PANEL PC ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS



Coffret inox - IP-65 six faces



Boutons de réglage en face arrière



Solution presse étoupe IP-65 Trappe de protection connectique

#### Options



Support mural en inox 316L



Support table en inox



Support **Pied Tube** en inox



Dalle tactile résistive

### Fanless

# **ODYSSEE 21W**



- Coffret en inox 316L
- Ecran LCD TFT 21.5" à rétro-éclairage LED
- Résolution Full HD 1920 x 1080
- Processeur Intel® Atom™ CQ E3845 1.9GHz
- IP-65 six faces
- Disponible avec dalle tactile résistive
- Alimentation industrielle interne
- Empreinte VESA 100 compatible
- Utilisation de connectique standard











ipo



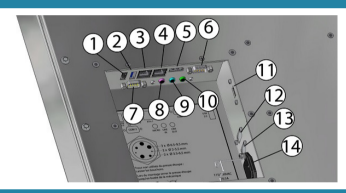




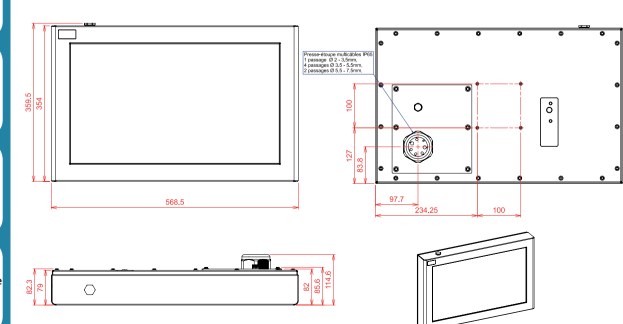
### Connectique

- **USB 2.0** 2 **USB 3.0**
- 3
- Ethernet 2
- Ethernet 1
- 5 Display port
- 6 COM 1
- COM 2
- Micro
- Line in
- 10 Line out
- **11** USB 2.0

- 12 COM 3 option
- 13 COM 4option
- 14 Power



#### Plan d'implantation



#### **Description Technique**



## **ODYSSEE 21W**

	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
CHÂSSIS	Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP65 six faces
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	21.5" Wide - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	476 x 268 mm
	Résolution native	1920 x 1080 Full HD
	Prise en charge des couleurs	16.2 millions
	Pas de masque (pixel)	0.248 mm
	Luminosité	300 cd/m2
	Contraste	5000:1
	Angle maximum de vision	Horizontal: 178° - Vertical: 178°
DALLE TACTILE	Technologie	Résistive (5 fils)
	Processeur	Intel® Atom™ E3845 1.91 GHz
CPU - CARTE MÈRE	Chipset	Intel® Atom™ SoC
	Mémoire	2x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go)
SYSTEME D'EXPLOITATION		Windows 7 / 8.1 - Linux sur demande
<b>EMPLACEMENT</b>	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
CONNECTIQUE		1 x USB 3.0 - 2 x USB 2.0 - 2 x RS-232 - 1 x Display port
sous trappe		2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Audio
		Passages : 3 x Ø 6.5 − 9.5 mm - 1 pour le câble secteur
PRESSE ETOUPE	Multicâbles (utilisation de câble standard)	Passages : 2 x Ø 3.5 – 6.5 mm
	(atmount de cable standard)	Passages : 2 x Ø 2 – 3.5 mm
COMMANDES / VOYANTS		Bouton marche-arrêt ATX
	En face arrière	Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
		Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DINATNICIONIC	Dimensions en mm (L x H x P)	568.5 x 359.5 x 114.6
DIMENSIONS	Poids net en kg	12.4
ALIMENTATION	Version courant alternatif AC~	Entrée/Fréquence : 115/230VAC - 50/60Hz
INDUSTRIELLE	version courant afternatif AC	Puissance consommée : 50 W max.
NODBAEC 0	Sécurité	EN60950-1
NORMES & CERTIFICATIONS	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3,
- CERTIFICATIONS	LIVIC	EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
ENVIRONNEMENT	Température de stockage	- 20 + 70°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
	RT en fin de référence	Dalle tactile résistive
	OPT/ETHRABGN/ODY21	Option Wifi mPCIE wifi A/B/G/N - 1 antenne droite NMO - 2.4GHz uniquement
OPTIONS	OPT/BTH/USB/ODY21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
&	XSUPPORTMUR/K	Option Bluetooth
ACCESSOIRES	OPT/PIEDTABLE/INOX	Support mural en inox 316L Pied de table en inox
	OPT/PEDIABLE/INOX	rieu de table en mox

Option 2 x RS-232 supplémentaire

#### Référence de Commande

Reference Commande	Description
ODYSSEE21WQA/AC	Panel PC Fanless industriel en coffret inox 316L - LCD Wide 21.5" LED - carte en Intel® Atom™ CQ E3845 - 230VAC
ODYSSEE21WQART/AC	Panel PC Fanless industriel en coffret inox 316L - LCD Wide 21.5" LED - carte en Intel® Atom™ CQ E3845 - Dalle tactile - 230VAC

OPT/RS232/MPCIE

Pour les options et les accessoires : consultez-nous. De nombreuses possibilités existent.

#### Liste de Colisage

- Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- Manuel d'utilisation (support numérique)
- Pilote nécessaire (support numérique)
- Licence des logiciels (format étiquette)
- Fiche de Production & Tracabilité

Ce document n'est pas contractuel et peut être modifié à tout moment sans préavis